# **pH-Minus**

# Granulés purs pour baisser les pH supérieurs à 7,4. Dosage précis grâce au doseur inclus.

#### Utilisation

Fonction du produit : équillibre de l'eau.

pH-Minus permet de baisser les pH supérieurs à 7,4. La pureté de sa formule assure une action efficace et rapide. Son dosage est facile grâce au doseur inclus.

# **Description du produit**

#### Poudre acide.

Compatible avec tous les traitements (brome, oxygène actif, PHMB,...), tous les systèmes de filtration (diatomées, cartouches, sable,...) et tous les revêtements (liner, carrelage, silico-marbreux, polyester).

Contient : Hydrogénosulfate de sodium

#### Mode d'emploi

 Vérifier le pH deux fois par semaine, après chaque apport d'eau neuve et après chaque pluie. Pour assurer le confort de baignade et l'efficacité optimale des désinfectants, maintenir le pH entre 7,0 - 7,4 (7,4 - 7,6 pour le brome).

- Mettre directement pH-Minus en plusieurs endroits du bassin et devant les buses de refoulement, filtration en marche, puis laisser fonctionner la filtration en continu.
  Ne pas utiliser directement dans le panier de skimmer.
- Laisser fonctionner la filtration pendant 2 à 3 heures après le traitement, vérifier le pH et le réajuster si nécessaire.

**Recommandations**: La filtration doit nécessairement fonctionner chaque jour (au moins un temps égal à la température de l'eau divisée par 2). Effectuer de préférence cette opération le soir après la baignade. Une eau dure peut nécessiter des quantités plus importantes.

**Avertissements :** Ne jamais mélanger sous forme concentrée différents produits chimiques. Ajouter toujours le produit dans l'eau et jamais le contraire. Ne jamais ajouter plus 200 g de pH-Minus pour 10 m³ par traitement.



**Avantages:** 



Dissolution rapide et totale

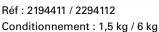


Granulés avec doseur pour une mesure précise



Ne trouble pas l'eau





## Indispensable

### **Information / Dosage**

• Dosage recommandé: 100 g /10 m³ pour baisser le pH de -0,1

• Lieu de dosage du produit : directement dans le bassin

• Type de filtre : pour tout type de filtre

• Dimensions du bassin : toutes dimensions

• Fréquence de dosage : en cas de besoin

